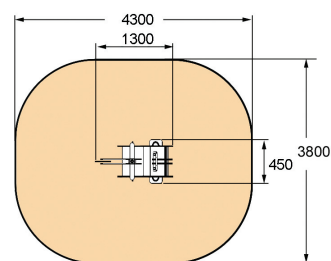
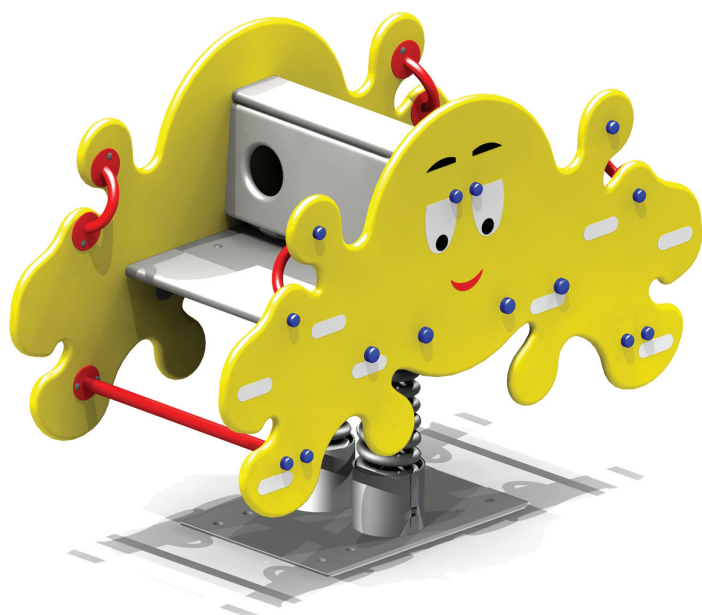


# 4138

## HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE - MEDUZA

Długość	1300 mm
Szerokość	450 mm
Wysokość	800 mm
Wys. swobodnego upadku	550 mm



360 800

### Charakterystyka urządzenia

1. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
2. Wszystkie elementy wykonane ze sklejki malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
3. Całość wykonana ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
4. Rurki stalowe malowane proszkowo.
5. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
6. Dwie sprężyny ze stali ocynkowanej - ostatni pierścień sprężyn zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie.
7. Urządzenie posiada dwa siedziska z wodoodpornej sklejki grubości 25 mm z oparciami oraz uchwyty i podnóżki z rurki stalowej malowanej proszkowo.